

Sklepy internetowe

Dostępność od	19 marca 2018
Kategoria	Pamięci
Numer katalogowy	HX424S14IB/4 HX424S14IBK2/8 HX424S15IBK4/16 HX424S14IB2/8 HX424S14IB2K2/16 HX424S15IB2K4/32 HX424S14IB/16 HX424S14IBK2/32 HX424S15IBK4/64 HX426S15IB2/8 HX426S15IB2K2/16 HX426S15IB2/16 HX426S15IB2K2/32 HX429S17IB2/8 HX429S17IB2K2/16 HX429S17IB/16 HX429S17IBK2/32 HX432S20IB2/8 HX432S20IB2K2/16 HX432S20IB/16 HX432S20IBK2/32
Kod UPC	HX424S14IB/4 - 740617242492 HX424S14IBK2/8 - 740617242508 HX424S15IBK4/16 - 740617251968 HX424S14IB2/8 - 740617268201 HX424S14IB2K2/16 - 740617268225 HX424S15IB2K4/32 - 740617268232 HX424S14IB/16 - 740617252323 HX424S14IBK2/32 - 740617252316 HX424S15IBK4/64 - 740617252347 HX426S15IB2/8 - 740617265378 HX426S15IB2K2/16 - 740617265415 HX426S15IB2/16 - 740617265385 HX426S15IB2K2/32 - 740617265392 HX429S17IB2/8 - 740617278200 HX429S17IB2K2/16 - 740617277203 HX429S17IB/16 - 740617278217 HX429S17IBK2/32 - 740617277210 HX432S20IB2/8 - 740617278187 HX432S20IB2K2/16 - 740617277180 HX432S20IB/16 - 740617278194 HX432S20IBK2/32 - 740617277197
Kraj pochodzenia	Chiny
Wymiary produktu	3.7 x 69.9 x 30 mm

Wymiary opakowania	Pojedyncze - 13.9 x 57.1 x 60.9 mm Zestaw 2 - 13.9 x 95.5 x 54.1 mm Zestaw 4 - 13.9 x 95.5 x 54.1 mm
Jednostkowa waga netto / brutto	Pojedyncze - 7.6g/25.4g Zestaw 2 - 15.2g /40.3g Zestaw 4 - 30.3g / 58.5g
Ilość w kartonie / Wymiary / Waga	Pojedyncze - 25 / 311.1 x 196.8 x 60.9 / 780.6g Zestaw 2 - 25 / 311.1 x 203.2 x 101.6 / 1.2kg Zestaw 4 - 25 / 311.1 x 203.2 x 101.6 / 1.6kg
Ilość kartonów na palecie / Ilość jednostek na palecie (Ilość do transportu drogą morskąskontaktuj się z działem Operacji)	Pojedyncze - 18/5400 Zestaw 2 - 18 /3600 Zestaw 4 - 18 / 3600
Gwarancja	Wieczysta

Marketing produktowy

Tytuł dla HyperX	HyperX Impact DDR4 SODIMM
Tekst	Wyposaż swój notebook lub komputer SFF w najnowsze pamięci HyperX® Impact DDR4 SODIMM i zminimalizuj opóźnienia systemu. Zoptymalizowane dla profili XMP i obsługujące funkcję Plug n Play pamięci HyperX Impact DDR4 o pojemności do 64 GB przetaktowują się automatycznie do najwyższej dostępnej częstotliwości (nawet 3200 MHz*) i współpracują z najnowocześniejszymi procesorami Intel'a i AMD. Nie ma potrzeby modyfikowania ustawień BIOS-u – wystarczy wsunąć elegancką czarną płytkę do gniazda pamięci i korzystać z wyższej wydajności systemu. System przyspiesza, ale nie generuje większego ciepła ani hałasu i nie zużywa więcej energii dzięki niskiemu napięciu zasilającemu pamięci HyperX Impact DDR4 równemu 1,2 V.
Słowa kluczowe	Hyperx impact ddr4, hyperx impact 8gb ddr4, hyperx 2400 ddr4, ddr4 ram do laptopa, 16gb ddr4 sodimm, 16gb ddr4 laptop, 16gb 2400mhz ddr4 laptop, 2133mhz ddr4 sodimm, ddr4 2400 16gb laptop, hyper x impact ddr4, 16gb ddr4 2400 sodimm, 16gb ddr4 2400mhz, ddr4 ram 16gb laptop, ddr4 2133 16gb, ddr4 2133, ddr4 2400 16gb, ddr4 laptop, hyperx 16gb ddr4, hyperx, ddr4

Punktory	<ul style="list-style-type: none"> • Optymalizacja pod kątem najnowszych procesorów Intel'a i AMD • Potężna wydajność SODIMM • Automatyczne przetaktowanie dzięki funkcji Plug N Play • Prostota konfiguracji dzięki profilom Intel XMP
-----------------	---

Kolejność zdjęć

(od lewej do prawej)

Zdjęcie nr 1, jeżeli jest miejsce na 1 zdjęcie,

zdjęcia 1-3, jeżeli są 3 miejsca na zdjęcia)

*przykładowe zdjęcia ilustrujące sposób przedstawienia zdjęć produktów.



1. Przód

(Zdjęcie główne/hero shot/miniatura)



2. Z boku



3. Opakowanie - przód

* Pamięć HyperX DDR4 PnP współpracuje z większością systemów DDR4 z prędkością dopuszczalną przez BIOS producenta systemu. Funkcja PnP nie pozwala uzyskać wyższych prędkości pamięci systemu, niż dopuszczone przez BIOS producenta. Możliwość przetaktowania pamięci jest zablokowana na poziomie 2133 MHz (Skylake), 2400 MHz (Kaby Lake) lub 2666 MHz (Coffee Lake) w przypadku wszystkich procesorów mobilnych, z wyjątkiem procesorów Core i7 serii H (i7-xxxxHQ lub i7-xxxxHK).